

1.1 - 1.3 Practice Test

Date _____ Period _____

Evaluate each expression.

1) $5 + 2 + (-3)$

2) $(-5) - 7 + 7 - (-7)$

Find each product.

3) $(-2)(-5)(-1)$

4) $(6)(4)(-3)(-2)$

Find each quotient.

5) $40 \div -4$

6) $-90 \div 10$

7) $\frac{-30}{-5}$

8) $\frac{30}{-10}$

Evaluate each expression.

9) $5 + 5 - 2$

10) $(5 - 3) \cdot 2$

11) $(4 - 3)(2 + 6)$

12) $6 + 5 + 6 - 2$

13) $(6 \cdot 2) \div (5 - 1)$

14) $3 \cdot (2 \cdot 2) \div 2 \cdot 3$

15) $(4 + 5)(5 - 15 \div 3 + 4)$

16) $(4 \cdot 2 - 5) \div (4 - (2 - 1))$

Solve each equation.

17) $-25 = n - 12$

18) $-8 + x = -10$

19) $r - 8 = 5$

20) $v + 12 = 20$

21) $5n = -75$

22) $-4n = 56$

23) $\frac{x}{10} = -4$

24) $-\frac{1}{2} = \frac{v}{8}$